

Описание и область
применения



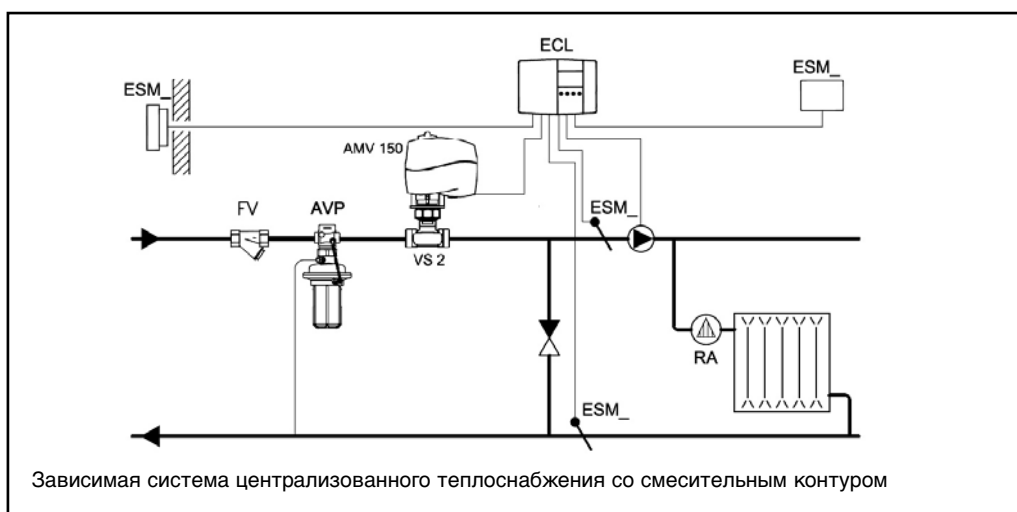
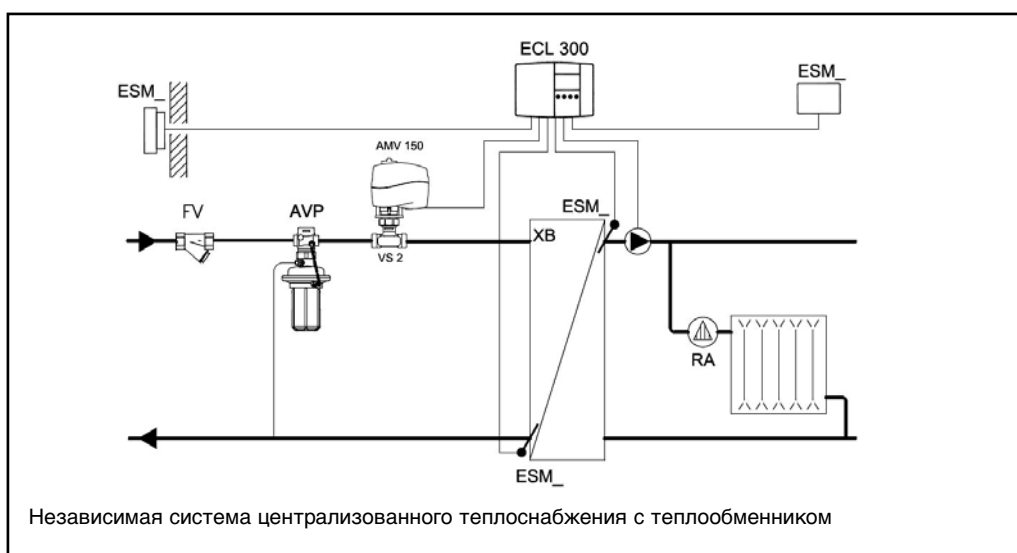
Электропривод AMV 150 применяется с 2-ходовыми клапанами VS2 (только DN 15), 3-ходовыми клапанами VMV или комбинированным клапаном AVQM или AHQM (только DN 15).

AMV 150 могут управляться трехпозиционным сигналом электронных регуляторов, например, ECL Comfort.

Основные характеристики:

- Скорость 24 сек/мм
- 24 В пер. тока и 230 В пер.тока
- Возможность ручного управления
- Поставляется с кабелем длиной 1,5 м

Принципиальные схемы
установок



Номенклатура и коды
для оформления заказа

Тип	Напряже- ние пита- ния	Скорость	№ кода
AMV 150	~ 24 В	24 сек/мм	082G3089
AMV 150	~ 230 В		082G3090

Дополнительные принадлежности

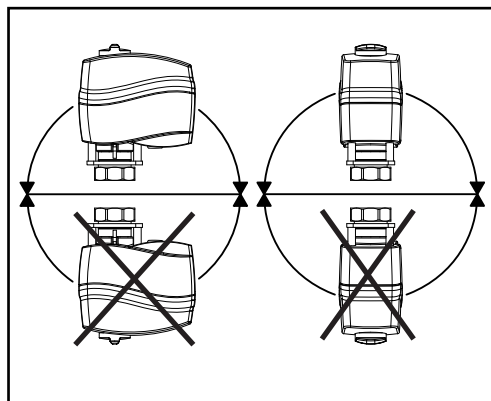
Тип	Напряжение питания	Длина	№ кода
Кабель	~ 24 В	5 м	082G3052
	~ 230 В		082G3053

Техническое описание. Редукторный электропривод AMV 150

Технические характеристики

Электропитание	~ 24 В, ~ 230 В; +10 до - 15 %
Потребляемая мощность	1 ВА - ~ 24 В, 8 ВА - ~ 230 В
Частота	50 Гц / 60 Гц
Развиваемое усилие	250 Н
Ход штока	5 мм
Скорость	24 сек/мм
Макс. температура рабочей среды	150 °С
Класс защиты	IP 54
Температура окружающей среды	0 до 55 °С
Температура хранения и перевозки	- 40 до +70 °С
Вес	0,34 кг
СЕ - маркировка согласно стандартам	ЭМС - Директива 2004/108/ЕЕС:EN60730-1, EN60730-2-14 Директива по низкому напряжению 73/23/ЕЕС

Монтаж



Механический

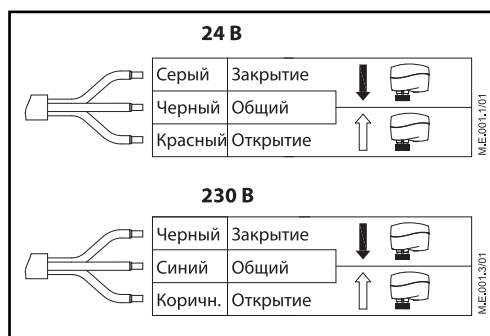
Привод устанавливается горизонтально или вертикально вверх.

Электрический

Внимание: Перед выполнением электрического монтажа настоятельно рекомендуется завершение механического монтажа.

Каждый привод поставляется с соединительным кабелем для подключения к электронному регулятору.

Электрические подключения



Утилизация

Перед утилизацией привод следует разобрать и рассортировать компоненты по различным группам материалов.

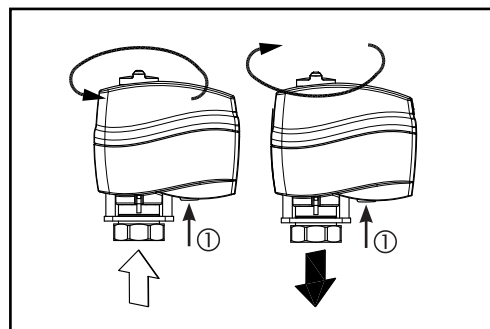
Техническое описание. Редукторный электропривод AMV 150

Ручное управление

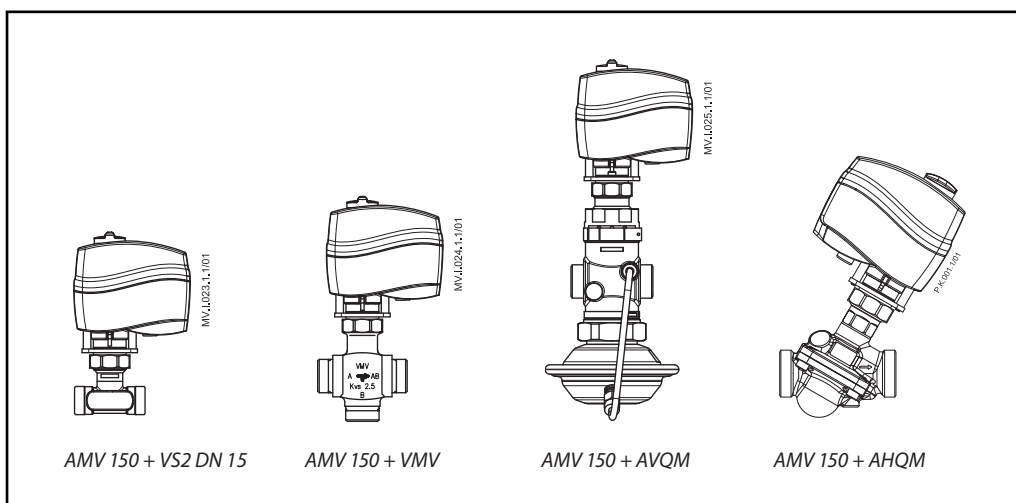
1. Удерживая кнопку внизу привода нажатой, установите привод в желаемое положение.

Примечание:

"Щелчок" в приводе после подачи напряжения означает, что механизм привода приведен в рабочее положение.



Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов



Габаритные размеры

